



Diffusione immediata: 12/03/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL INVITA I NEWYORKESI A NON FARSI TROVARE IMPREPARATI IN VISTA DEL FORTE NOR'EASTER CHE INTERESSERÀ LE ZONE ORIENTALI DELLO STATO A PARTIRE DAL LUNEDÌ

Il protrarsi di precipitazioni nevose potrebbe produrre fino a 60 cm e più di neve in alcune parti della Capital Region e del Mid-Hudson

Sono previsti da 20 a 45 cm di neve nella maggior parte della Capital Region, di Central New York, del Mid-Hudson, della Mohawk Valley e del North Country

Minaccia di interruzioni di corrente diffuse nelle aree colpite a causa delle abbondanti precipitazioni di neve bagnata e dei forti venti; sono previste condizioni di viaggio pericolose da lunedì sera fino a mercoledì mattina

La Governatrice Hochul consiglia di non mettersi in viaggio nelle regioni colpite se non assolutamente necessario, in particolare nella giornata di martedì, quando la visibilità sarà estremamente limitata

A New York City e Long Island potrebbero cadere fino a 2,5 cm di neve e le precipitazioni potrebbero causare lievi inondazioni nelle zone costiere

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha esortato i newyorkesi a prepararsi nel finesettimana all'arrivo di una forte tempesta di neve prevista nelle regioni orientali dello Stato a partire da lunedì fino a martedì sera. Durante tale periodo, nella Capital Region, nei Finger Lakes, in Central New York, nella Mohawk Valley e nel North Country potrebbero cadere fino a 45 cm (18 in) di neve. Nelle zone più elevate delle regioni della Capital Region e del Mid-Hudson, dove si prevedono i maggiori accumuli, potrebbero cadere più di 60 cm (2 ft) di neve fino a mercoledì mattina. A seguito della tempesta, nelle regioni di Western New York e dei Finger Lakes potrebbero vedersi fino a 20 cm (8 in) di neve. Lunedì mattina potrebbe iniziare a nevicare leggermente in alcune zone, ma le neviccate più intense inizieranno già nel pomeriggio di lunedì e continueranno fino a martedì sera. Nella giornata di martedì la neve sarà bagnata e pesante e raffiche di vento fino ad oltre 72 km/h (45 mph) aumenteranno le possibilità di interruzioni di corrente con tutto ciò che ne consegue. La Governatrice Hochul ha consigliato ai cittadini dello Stato di New York che vivono e lavorano nelle regioni interessate di evitare qualsiasi spostamento non necessario, poiché le superfici

scivolose e la ridotta visibilità creeranno problemi ai pendolari lunedì sera, martedì per tutta la giornata e probabilmente anche mercoledì mattina. Si prevede che a New York City e Long Island cadranno poco meno di 2,5 cm (1 in) neve, ma la pioggia nell'area potrebbe causare inondazioni di leggera entità nelle zone costiere.

"I newyorkesi devono prepararsi sin d'ora ad affrontare un evento meteorologico che porterà importanti nevicate nelle zone orientali dello Stato, in particolare nelle aree lungo il fiume Hudson e intorno alla Capital Region - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Ho ordinato alle agenzie statali di preparare i mezzi di protezione civile in risposta alle emergenze e di essere pronte ad assistere le amministrazioni locali, se necessario. Chiunque si trovi nelle regioni che saranno colpite dalla tempesta deve prepararsi a due o tre giorni di nevicate e ad affrontare condizioni di viaggio pericolose".

La commissaria della Divisione della sicurezza nazionale e dei servizi di emergenza (Homeland Security and Emergency Services, DHSES) Jackie Bray ha dichiarato: "Questa tempesta invernale avrà una durata di diversi giorni e renderà gli spostamenti estremamente difficili e pericolosi in alcune zone dello Stato di New York. Quanti vivono e lavorano nella parte orientale dello Stato, in particolare nella Capital Region e nel Mid-Hudson, devono prestare molta attenzione alle previsioni meteo locali, limitare gli spostamenti non necessari e prevedere la possibilità che si verifichino interruzioni di corrente."

Sono stati attualmente diramati avvisi di perturbazione per tutta la parte orientale dello Stato di New York, a nord di New York City. È probabile che nei prossimi giorni vengano emessi ulteriori avvisi, allerte meteo e/o raccomandazioni. Per l'elenco completo delle allerte meteo nella propria zona visitare il [sito](#) del Servizio meteorologico nazionale (National Weather Service).

Predisposizione dei servizi di protezione civile **Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza**

La Divisione sta monitorando attivamente le previsioni del tempo e sta coordinando la risposta dello Stato all'evento meteorologico. Il personale dell'Ufficio per la gestione delle emergenze (Office of Emergency Management) è in contatto con gli interlocutori locali ed è pronto a far fronte alle richieste di assistenza.

All'occorrenza, la Divisione è pronta a dispiegare i seguenti mezzi e materiali di ricovero dalle scorte dello Stato:

- 1.489 generatori
- 536 seghe a catena
- 964 riscaldatori portatili
- 39.948 razioni MRE
- 552.260 bottiglie e lattine d'acqua
- 9.105 brande
- 9.641 coperte

- 11.220 cuscini

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato è pronto ad intervenire con 3.631 operatori e supervisori a disposizione in tutto lo Stato. Per sostenere le attività di intervento nelle aree critiche vengono mobilitate complessivamente 76 persone, tra cui 63 operatori di autocarri muniti di spazzaneve, 11 supervisori e 2 istruttori per gli addetti alle attrezzature, così distribuiti:

- Capital Region: 10 operatori di spazzaneve e 2 supervisori dal Western Southern Tier
- Central New York: 3 operatori di spazzaneve e 1 supervisore dal Western Southern Tier
- Mid-Hudson: 6 operatori di spazzaneve, 1 supervisore e 2 istruttori per gli addetti alle attrezzature dalla regione dei Finger Lakes
 - 24 operatori di spazzaneve e 5 supervisori da Western New York
 - 20 operatori di spazzaneve e 2 supervisori da Long Island

La necessità di impiegare ulteriori risorse verrà rivalutata a seconda dell'evolversi delle condizioni meteo.

Le squadre regionali sono attualmente impegnate in attività di pronto intervento e predisposizione in caso di neve e ghiaccio. Tutte le aree avranno a disposizione personale operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per tutta la durata della perturbazione e per le operazioni di pulizia prioritarie. Tutte le attrezzature disponibili sono pronte per l'uso. Personale meccanico nelle zone aree colpite presidierà tutte le principali aree residenziali 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per effettuare riparazioni e mantenere i camion in strada.

I mezzi a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 1.617 spazzaneve di grandi dimensioni
- 154 spazzaneve di medie dimensioni
- 52 rimorchi spazzaneve
- 344 pale caricatori grandi
- 37 turbine da neve

Per informazioni di viaggio in tempo reale, i conducenti dovrebbero chiamare il 511 o visitare www.511NY.org, o il sito per dispositivi mobili m.511ny.org, la fonte ufficiale per le informazioni di viaggio e sul traffico dello Stato di New York.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

L'Autorità della Thruway è pronta a intervenire con 680 operatori e supervisori disponibili in tutto lo Stato.

L'Autorità sta dislocando personale e spazzaneve di grandi dimensioni dalla sua Divisione di Buffalo nelle regioni orientali dello Stato, a sostegno degli interventi necessari a causa della neve e del ghiaccio. Il personale sta attualmente monitorando la tempesta e, qualora le condizioni lo richiedessero, potrebbero essere impiegati ulteriori operatori ed attrezzature.

I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 357 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 68 pale cariatrici
- Più di 117.000 tonnellate di sale antineve

Per avvisare gli automobilisti sulle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli luminosi con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media.

L'Autorità della Thruway invita gli automobilisti a scaricare la sua [app mobile](#) disponibile gratuitamente sui dispositivi iPhone e Android. L'app fornisce agli automobilisti l'accesso diretto alle informazioni sul traffico in tempo reale, alle telecamere del traffico in tempo reale e di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Inoltre, gli automobilisti possono anche iscriversi per ricevere avvisi [TRANSalert](#) via e-mail ed essere informati sulle condizioni del traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Secondo il Dipartimento dei servizi pubblici, le aziende dei servizi di pubblica utilità dello Stato di New York hanno un organico di circa 7.500 persone a disposizione per attività di riparazione e di ripristino dei danni causati dall'evento meteorologico invernale in tutto lo Stato.

A tal fine vengono rese disponibili ulteriori risorse esterne, e cioè:

- 765 operatori addetti ai servizi e alle linee esterne per le divisioni East e Central della Rete elettrica nazionale (National Grid)
- 450 operatori addetti alle linee esterne e alla rimozione di alberi per la Società per l'energia elettrica e il gas dello Stato di New York (New York State Electric and Gas, NYSEG) e di RG&E
- 125 operatori addetti alle linee esterne per Central Hudson
- 380 operatori addetti alle linee esterne per Con Edison
- 330 operatori addetti alle linee esterne per Orange & Rockland

Il personale del DPS seguirà il lavoro delle aziende dei servizi di pubblica utilità per tutta la durata dell'evento e garantirà che le stesse possano dislocare il personale necessario nelle regioni maggiormente colpite.

Per suggerimenti in caso d'interruzione del servizio visitare il [sito](#) DPS Utility Service Interruptions.

Polizia dello Stato di New York (New York State Police)

La Polizia dello Stato di New York metterà a disposizione ulteriori pattuglie, oltre a motoslitte e veicoli fuoristrada per intervenire immediatamente nelle zone interessate dalla tempesta. Tutti i veicoli a quattro ruote motrici sono in servizio e tutte le apparecchiature di alimentazione e comunicazione di emergenza sono state testate.

Dipartimento per la Tutela Ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC)

Gli agenti di polizia per la tutela ambientale del DEC (DEC Environmental Conservation Police Officers), i ranger forestali, il personale della Protezione civile (Emergency Management) e quello regionale sono in allerta e stanno monitorando l'andamento della situazione e pattugliando attivamente le zone e le infrastrutture che potrebbero essere interessate dalle pessime condizioni atmosferiche. Tutte le risorse disponibili sono state dislocate per poter intervenire prontamente in caso di emergenza.

Il DEC sta consigliando agli utenti delle zone isolate di prestare attenzione e prepararsi a eventuali valanghe per via delle condizioni meteorologiche che potrebbero aumentarne il rischio su pendii o terreni ripidi e scoscesi. Ulteriori informazioni sono disponibili su <https://www.dec.ny.gov/outdoor/950.html>.

La sicurezza e la preparazione alle escursioni invernali sono estremamente importanti a prescindere dalle capacità fisiche o dalla destinazione dell'escursionista. Un'adeguata preparazione alle condizioni invernali è fondamentale per un'esperienza più sicura e piacevole. Ulteriori informazioni sulle escursioni invernali sono disponibili su <https://www.dec.ny.gov/outdoor/112826.html>.

Il DEC ricorda ai responsabili della rimozione e dello smaltimento della neve su larga scala di seguire le migliori pratiche di gestione per contribuire a prevenire le inondazioni e ridurre il rischio che sostanze inquinanti come sale, sabbia, oli, spazzatura e altri detriti presenti nella neve possano pregiudicare la qualità dell'acqua. Lo smaltimento della neve nei torrenti e nei ruscelli locali potrebbe creare dighe di ghiaccio che possono causare inondazioni nelle aree circostanti. Gli operatori pubblici e privati che si occupano dello sgombero della neve devono essere consapevoli di questi problemi di sicurezza durante e dopo la tempesta. Ulteriori informazioni sono disponibili su https://www.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf.

Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della tutela del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

Gli agenti di polizia dei parchi dello Stato di New York e gli addetti ai parchi sono in stato di allerta e tengono sotto stretto controllo le condizioni meteo e gli effetti della perturbazione. Le attrezzature di pronto intervento vengono rifornite di carburante, controllate e preparate per essere utilizzate in caso di tempesta. I parchi statali dispongono di nove squadre di segantini disponibili in caso di necessità. I visitatori dei

parchi devono verificare su parks.ny.gov o telefonare all'ufficio parchi di zona per essere aggiornati sugli orari di apertura e chiusura.

Consigli per la sicurezza

In viaggio

Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli di guida sicura:

- Non mettersi alla guida se non è strettamente necessario.
- Se è necessario spostarsi, accertarsi che l'auto sia equipaggiata di dotazioni di sopravvivenza come coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, capi di abbigliamento caldi di ricambio, pneumatici da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti energetici a rapida assimilazione e un panno dai colori vivaci da utilizzare per segnalare un eventuale stato di difficoltà.
- Se si ha un telefono cellulare o un altro dispositivo di comunicazione come una radio a due vie, tenere cariche le batterie e portarli con sé durante qualsiasi spostamento. Se si rimane bloccati sarà possibile chiedere aiuto, comunicando ai soccorritori la propria posizione.
- La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti sulle strade. Assicurarsi di eliminare ghiaccio e neve dal veicolo prima di mettersi al volante; una visibilità ottimale è molto importante per poter guidare al meglio. Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza. Prestare la massima attenzione e ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.
- A prescindere dal tipo di strada, è importante che chi guida tenga conto che gli spazzaneve viaggiano a una velocità di 56 km/h (35 mph) - che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato - per garantire che il sale sparso resti sulle corsie e non si disperda lontano dalla strada. Sulle grandi strade interstatali gli spazzaneve operano spesso fianco a fianco, poiché si tratta della modalità più efficace e sicura per liberare varie corsie contemporaneamente.
- Gli automobilisti e i pedoni devono anche ricordare che i conducenti degli spazzaneve dispongono di un campo visivo limitato e che le dimensioni e il peso degli spazzaneve possono rendere molto difficile manovrare e fermare rapidamente il veicolo. La neve sollevata dalla parte posteriore di uno spazzaneve può causare un "effetto tormenta" e ridurre drasticamente la visibilità. Gli automobilisti sono tenuti a non sorpassare gli spazzaneve, né seguirli troppo da vicino. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e coperta di sale. Non cercare mai di sorpassare uno spazzaneve in azione.

Interruzioni di corrente

- Verificare con l'azienda fornitrice del servizio le tempistiche degli interventi di riparazione.
- Spegnerne o disinserire le spine degli impianti di illuminazione e degli elettrodomestici, per evitare il sovraccarico dei circuiti al momento del ripristino

del servizio; lasciare una luce accesa per segnalare il ripristino del servizio elettrico.

- Se durante il maltempo si interrompe il riscaldamento, mantenere il calore chiudendo le camere non utilizzate.
- Per segnalare un guasto telefonare a:
 - Central Hudson: 800-527-2714
 - Con Edison: 800-752-6633
 - National Grid: 800-867-5222
 - NYSEG: 800-572-1131
 - O&R: 877-434-4100
 - PSEG-LI: 800-490-0075
 - RG&E: 800-743-1701

Sicurezza dell'impianto di riscaldamento

- Utilizzare solo fonti di riscaldamento alternativo sicure, come un camino, stufette a carbone o a legna ben ventilate o radiatori portatili.
- Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata. Seguire sempre le istruzioni della casa costruttrice.
- Tenere tende, asciugamani e presine lontano da superfici molto calde.
- Tenere a portata di mano un estintore e dei rilevatori di fumo e verificare che siano funzionanti.
- Se si utilizzano stufe a kerosene per integrare il normale riscaldamento, o come fonte di riscaldamento di emergenza, seguire questi consigli di sicurezza:
 - Seguire le istruzioni della casa costruttrice
 - Utilizzare solo combustibile adatto all'apparecchio in uso.
 - Eseguire il rabbocco del combustibile esclusivamente all'aperto, e solo quando l'apparecchio si è raffreddato.
 - Tenere la stufetta ad almeno 90 cm (3 ft) di distanza da mobili e da altri oggetti infiammabili
 - Quando si usano le stufette, utilizzare le protezioni antincendio e ventilare adeguatamente l'ambiente

Per ulteriori consigli sulla sicurezza consultare <https://dhSES.ny.gov/safety>. In caso di necessità di servizi non urgenti nello Stato di New York prima, durante o dopo una tempesta, chiamare il 211 o visitare il sito 211nys.org.

Informazioni sulla Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza

La Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di disastri e altre emergenze. Per ulteriori informazioni consultare le pagine della DHSES su [Facebook](#) o [Twitter](#) e sul sito dhSES.ny.gov.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)